

# OTOFIX

Eine Technologie von **AUTEL**  
Web: [www.otofixtech.com](http://www.otofixtech.com)

## KURZE BEDIENUNGSANLEITUNG

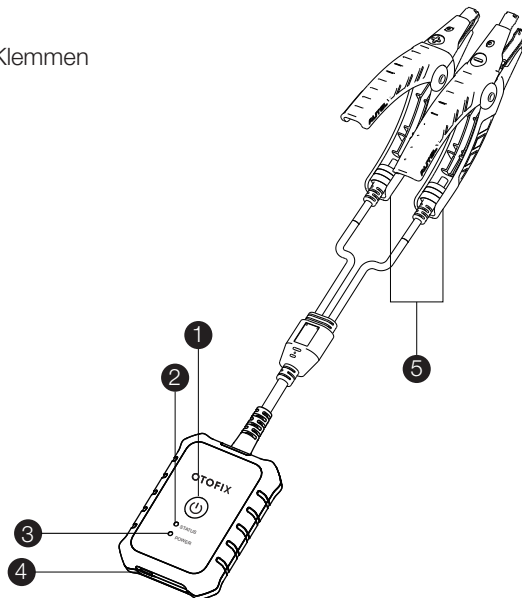
### OTOFIX BT1 Lite

#### Intelligenter Batterie-Tester

*Vielen Dank, dass Sie sich für diesen OTOFIX BT1 Lite intelligenten Batterie-Tester entschieden haben. Dieses Gerät wird zum Testen von 6- und 12-Volt-Autobatterien sowie 12- und 24-Volt-Start-/Ladesystemen verwendet.*

### OTOFIX BT1 Lite

1. Power-Taste
2. Status-LED
3. Power-LED
4. USB-Anschluss
5. Batteriekabel mit Klemmen



# LED-Beschreibung

LED	Farbe	Beschreibung
Status-LED	Grün	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Leuchtet grün:</b> Das Prüfgerät ist über USB-Kabel angeschlossen.</li><li>• <b>Blinkt grün:</b> Das Prüfgerät kommuniziert über das USB-Kabel.</li></ul>
	Blau	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Leuchtet blau:</b> Das Prüfgerät ist über Bluetooth verbunden.</li><li>• <b>Blinkt blau:</b> Das Prüfgerät kommuniziert über Bluetooth.</li></ul>
	Blinkt rot	Batterieklammern sind an den falschen Batteriepolen angeschlossen.
Power-LED	Grün	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Leuchtet grün:</b> Das Prüfgerät ist eingeschaltet und der Akku ist ausreichend geladen.</li><li>• <b>Blinkt grün:</b> Das Prüfgerät wird geladen; wechselt zu dauerhaftem Grün, wenn der Akku vollständig geladen ist.</li></ul>
	Rot	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Blinkt rot:</b> Der Batteriestand des Testers ist niedrig. Bitte aufladen.</li></ul>

## Sicherheitshinweise

Die hierin enthaltenen Sicherheitshinweise betreffen Situationen, die Autel Intelligent Technology Corp. Ltd. bekannt sind. Das Unternehmen kann nicht alle möglichen Gefährdungen kennen, beurteilen oder Sie darüber beraten. Sie müssen sich vergewissern, dass alle Bedingungen oder Serviceverfahren Ihre persönliche Sicherheit nicht gefährden.

### **GEFAHR**

Wenn ein Motor in Betrieb ist, halten Sie den Wartungsbereich gut belüftet oder schließen Sie eine Abgasabsaugungsanlage an die Motorabgasanlage an. Motoren produzieren Kohlenmonoxid, ein geruchloses, giftiges Gas, das eine verlangsamte Reaktionszeit verursacht und zu schweren –Verletzungen oder zum Tod führen kann.

### **SICHERHEITSHINWEISE**

- Tragen Sie eine Schutzbrille und Schutzkleidung.
- Rauchen Sie NIEMALS und lassen Sie keine Funken oder Flammen in der Nähe der Batterie oder des Motors entstehen.

- Wenn Batteriesäure mit Haut oder Kleidung in Berührung kommt, waschen Sie sich sofort mit Wasser und Seife. Wenn die Säure in das Auge gelangt, spülen Sie das Auge sofort mindestens zehn Minuten lang mit fließendem kaltem Wasser aus und suchen Sie sofort einen Arzt auf.

- Gehen Sie beim Arbeiten mit metallischen Werkzeugen vorsichtig vor, um Funkenbildung oder Kurzschlüsse zu vermeiden.

- Legen Sie Schmuck und Uhren ab, bevor Sie mit den Wartungsarbeiten an der Batterie beginnen.

cHalten Sie Haare, Hände und Kleidung sowie Messleitungen und Kabel von den sich bewegendenden Messern und Riemen fern.

## Erste Schritte

Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor der Verwendung ausreichend geladen ist.

## Batterieprüfung

Bevor Sie einen Test starten, prüfen Sie die Batterie auf:

- Risse, Beulen oder Undichtigkeiten. Wenn Sie einen dieser Mängel feststellen, tauschen Sie die Batterie aus.

- Korrodierte, lose oder beschädigte Kabel und Anschlüsse. Bei Bedarf reparieren oder ersetzen Sie diese.

- Korrosion an den Batteriepolen und Schmutz oder Säure auf der Gehäuseoberseite. Reinigen Sie das Gehäuse und die Anschlüsse mit einer Drahtbürste und einer Mischung aus Wasser und Natriumhydrogencarbonat. Tragen Sie bei der Arbeit mit Batterien eine Schutzbrille und Handschuhe.



**WICHTIG:** Bitte stellen Sie sicher, dass das BT1 Lite beim Koppeln und während der Registrierung eingeschaltet ist.

## Einschalten

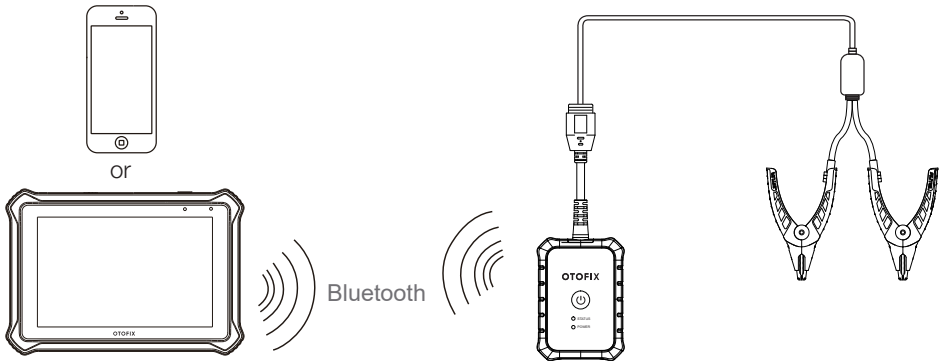
1. Scannen Sie den QR-Code oder suchen Sie im App Store oder Google Play Store nach Battery Test, um die App auf Ihr Gerät herunterzuladen und zu installieren.



2. Öffnen Sie die App Battery Test und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Registrierung abzuschließen und das BT1 Lite zu koppeln.

# Anschluss an eine Batterie

1. Drücken Sie lange auf die **Power-Taste**, um das BT1 Lite einzuschalten. Aktivieren Sie den Bluetooth auf Ihrem Gerät. Folgen Sie den Anweisungen in der App, um das BT1 Lite über Bluetooth mit Ihrem Gerät zu koppeln.



**HINWEIS:** Das BT1 Lite kann mit mobilen Geräten und OTOFIX D1- und D1 Lite-Tablets verwendet werden, um Batterietests durchzuführen.

2. Schließen Sie die rote Klemme an den positiven (+) Pol und die schwarze Klemme an den negativen (-) Pol der Batterie an.

